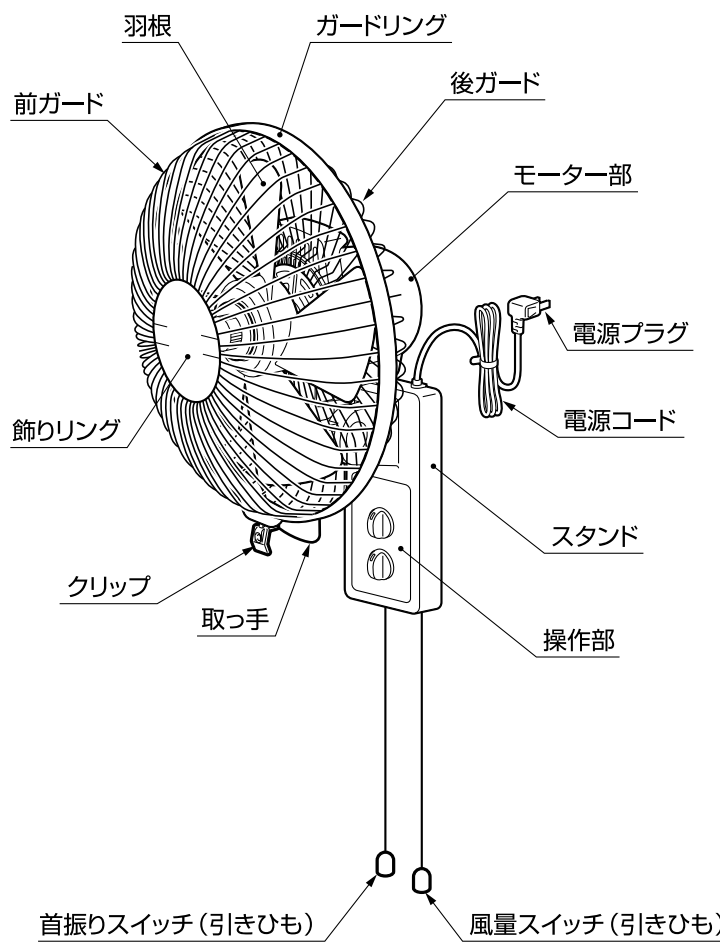
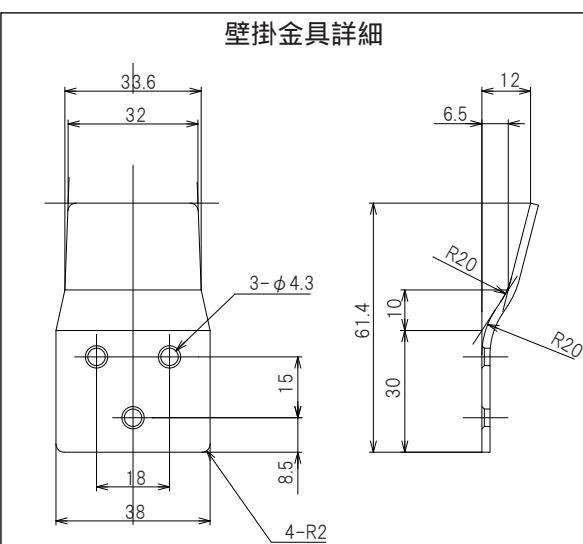
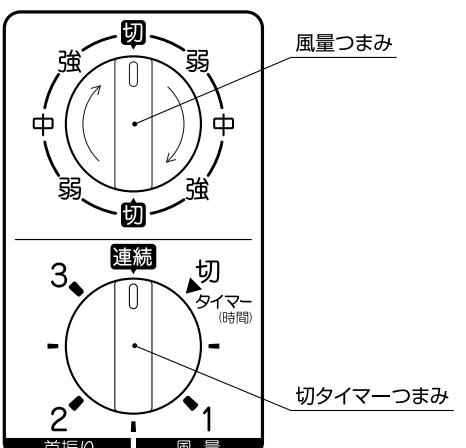


## 外観図



## 操作部



## 主要部品の材質

部品名	材質	部品名	材質
羽根	A S 5枚羽根	ガード	鉄108本塗装
ガードリング	A B S	飾りリング	A B S
モーターカバー	P P (V-0)	クリップ	P C
スピナーナー	P P (インサートナット付)	後ガード止めナット	P P
ネックピース	A B S	スタンド	A B S
スタンドカバー	P P	電源プラグ・コード	難燃ポリ塩化ビニル
風量つまみ	A B S	タイマーつまみ	A B S
引きひもつまみ	P P	引きひも	ポリアミド(ナイロン)

## 容器包装リサイクル法に基づく梱包材の材質

部品名	材質	部品名	材質
個装箱	ダンボール	外装箱	ダンボール
緩衝材	ダンボール	緩衝材	P S
袋	P E	羽根保護用パット	P E

※ 本製品は第三者認証(Sマーク)取得製品です。

※ 本製品はRoHS指令対応製品です。

※ 本製品は電源コード・プラグ及びスタンドゴム脚にのみポリ塩化ビニルを使用しています。

※ 本仕様は改良の為予告無く変更することがあります。

## 製品仕様

製品種類	壁掛扇メカ式(電動力応用機械器具・扇風機)
羽根の種類	30cmプロペラファン
定格電圧・周波数	A C 1 0 0 V 5 0 / 6 0 H z
定格消費電力	4 5 / 4 7 W
回転数	(強風) 1 1 5 0 / 1 1 2 0 r p m (弱風) 6 3 0 / 5 9 0 r p m
風量	(強風) 4 5 / 4 5 m <sup>3</sup> /分 (参考・弱風) 2 5 / 2 4 m <sup>3</sup> /分
風速	(強風) 1 8 0 / 1 8 0 m/分 (参考・弱風) 9 9 / 9 5 m/分
製品の大きさ	未決定
製品重量	2.5 kg
差込プラグ	1 2 5 V 7 A P S E 認可品 L型プラグ
コードの種類	平行ビニールコード (0.75mm <sup>2</sup> ) (30芯/0.18mm) P S E 認可品
コードの長さ	本機外長1.9m
電動機の種類	コンデンサ誘導電動機
安全装置	電動機: 温度ヒューズ (125°C 125V) 電流ヒューズ (125V 1.5A)
風量調節	ロータリー式 (弱・中・強・切)
タイマーの種類	ゼンマイ式切タイマー (連続・切・3時間設定)
首振り調節	オスシレーションモータ式
二重首振り	正面基準 右: 17度×1ノッチ 左: 17度×1ノッチ
首振り角度	70度
俯仰調節	フリーネック式
俯仰角度	水平基準 俯角: 12度×3ノッチ 仰角: 0度
個装箱寸法	幅420×奥行235×高さ368mm
個装重量・体積	重量未定 0.036m <sup>3</sup> (1.3才)
個装箱梱包方法	上面: ロック式 (1箇所)
外装箱寸法	幅490×奥行430×高さ388mm
外装重量・体積	重量未定 0.082m <sup>3</sup> (2.9才)
外装箱梱包方法	外装箱に2台収納

## 構成

1.本体	-----1	13.取扱説明書	-----1
2.羽根	-----1	14.お客様相談窓口一覧	-----1
3.スタンド	-----1	15.ガード梱包用袋	-----1
4.前ガード組	-----1	16.壁掛金具	-----1
5.後ガード	-----1	17.取付用木ねじ	-----3
6.スピナーナー	-----1	18.羽根用保護パット	-----1
7.ガード締付ナット	-----1	19.個装箱	-----1
8.スタンドカバー	-----1	20.外装箱	-----1/2
9.本体用梱包袋	-----1		
10.羽根用梱包袋	-----1		
11.壁掛金具用梱包袋	-----1		
12.本体梱包パット	-----1		

型式名  
F W - 3 0 0 C

株式会社トヨトミ

作成日  
2012年 1月 6日